

鳥取縣淀江町壺瓶山、大山にて採集せる蜘蛛

Tanaka, M.—Spiders of Yodoe-chō Tottori, Mt. Tsubobe and Mt.
Daisen collected by myself.

田 中 正 行

大阪府泉北郡南松尾村春木一〇六三

昨年末に先輩八木沼健夫氏が“中國地方の蜘蛛相概要”の題目の下に玄武洞、大社、美保關、隱岐等の採集目錄を發表された。之によつて未だ不明なりし中國地方の蜘蛛相も大いに明らかになつた事と思ふ。小生は一昨年七月に大阪府天王寺師範學校の臨海教授で鳥取縣西伯郡淀江町に十日間滞在し、其の間水泳と劍道の暇々を利用して附近を採集、僅かながら獲ることが出來た。併し甚だ少數なる故に發表を憚つて今日に至つたのであるが今度八木沼氏が當地方全般に亘つて採集旅行をされ、その結果が發表されたからその一部分として小生の採集目錄を此處に報告させて載くことにした。之によつて八木沼氏の發表と共に少しなりとも中國地方の分布が明らかになれば筆者の幸とする所である。

採集した場所は主として淀江町と隣りの壺瓶山（日吉神社あり）の山陰線に面した山林であつて大山は上記期間中の一日を割いて登山し、且此の日は天師博物増課生の高山植物採集も兼ねたので數種に過ぎない。（尙此の他にニホンヤリザトウムシ、メクラグモ一種〔モエギマメザトウムシ？〕を採集した。）今なれば餘程注意深く採集もしたであらうが何分斯學研究の當初なので手落ちの點が多々あらうと思はれる。その中で先づ珍しいと思はれるのはナミハグモ（*Bansaia nipponica*）ガケデグモ（*Gacedia nipponica*）等である。又八木沼

氏が一度も見つけられなかつたといふコガネグモ (*Argiope amoena*) がどうしても採集してゐるのは不思議である。大山頂上で疲れた足をなげ出してゐる時にハラグロドクグモがなぐさめてくれたのも嬉しかつた。最後に標本査定並びに御指導を仰いだ八木沼先輩に、御指導御助言を賜つた千原、長友兩先生に、採集のガイド役として御援助下さつた親友寺上俊行君に夫々満腔の謝意を表する次第である。

目 録

Fam. AMAUROBIIDAE (ガケヂグモ科)

1. *Gacedia nipponica* Kishida ガ ケ チ グ モ

Fam. THERIDIIDAE (ヒメグモ科)

2. *Argiodes bonadea* (Karsch) シロガネキサフロウグモ
 3. *Argiodes miniaceus* (Doleschall) アカイロキサフロウグモ
 4. *Lithyphantes dubius* Doenitz et Strand ヌ サ グ モ
 5.* *Theridion tepidariorum* C. L. Koch オホヒメグモ

Fam. LINYPHIIDAE (サラグモ科)

- 6.* *Linyphia marginata* C. L. Koch サ ラ グ モ

Fam. PHOLCIDAE (ユウレイグモ科)

7. *Pholcus phalangoides* Fuessly イヘユウレイグモ

Fam. UROCTIDAE (ヒラタグモ科)

8. *Uroecia compactilis* L. Koch ヒ ラ タ グ モ

Fam. ARGIOPIDAE (コガネグモ科)

9. *Araneus nauticus* (L. Koch) イヘオニグモ
 10. *Araneus scylloides* Boesenberg et Strand サツマノミダマシ
 11. *Araneus ventricosus* L. Koch オ ニ グ モ
 12. *Argiope amoena* (L. Koch) コ ガ ネ グ モ
 13. *Argiope aetherea* (Walckenaer) チユウガタコガネグモ

- | | |
|------------------------------------------------------|------------|
| 14. <i>Argiope bruennichii</i> (Scopoli) | ナガコガネグモ |
| 15. <i>Cyclosa octotuberculata</i> Karsch | ゴミグモ |
| 16. <i>Leucauge blanda</i> (L. Koch) | シロガネグモ |
| 17. <i>Meta doenitzi</i> Boesenberg et Strand | ドヨウグモ |
| 18. <i>Tetragnatha japonica</i> Boesenberg et Strand | ヤサガタアシナガグモ |
| 19. <i>Tetragnatha praedonia</i> L. Koch | アシナガグモ |
| 20. <i>Nephila clavata</i> L. Koch | デヨウラウグモ |

Fam. ARGYRONETIDAE (ミツグモ科)

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 21. <i>Bansaia nipponica</i> Uyemura | カチドキグモ |
|--------------------------------------|--------|

Fam. PISAURIDAE (キシダグモ科)

- | | |
|-----------------------------------------------------|------------|
| 22. <i>Dolomedes palliatus</i> Boesenberg et Strand | スデブトハシリグモ |
| 23. <i>Dolomedes sulfureus</i> L. Koch | イワウイロハシリグモ |

Fam. LYCOSIDAE (ドクグモ科)

- | | |
|----------------------------------------------------|----------|
| 24.* <i>Lycosa coelestis</i> L. Koch | ハラクロドクグモ |
| 25. <i>Lycosa T-insignita</i> Boesenberg et Strand | ウヅキドクグモ |

Fam. OXYOPIDAE (ササグモ科)

- | | |
|-------------------------------------|------|
| 26. <i>Oxyopes sestatus</i> L. Koch | ササグモ |
|-------------------------------------|------|

Fam. AGELENIDAE タナグモ科

- | | |
|------------------------------------------------------|----------|
| 27. <i>Aglena limbata</i> Thorell | クサグモ |
| 28. <i>Aglena opulenta</i> L. Koch | コクサグモ |
| 29.* <i>Tegenaria corasides</i> Boesenberg et Strand | シモフリタナグモ |

Fam. THOMISIDAE (カニグモ科)

- | | |
|------------------------------------------------------|----------|
| 30. <i>Oxytate striatipes</i> L. Koch | ワカバグモ |
| 31. <i>Philodromus roseus</i> Kishida | エビグモ |
| 32. <i>Thomisus bimaculatus</i> Boesenberg et Strand | キリシマツチグモ |

Fam. SALTICIDAE ハトリグモ科

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------|
| 33. <i>Icius magister</i> Karsch | クロハネグモ |
| 34. <i>Menemerus confusus</i> Boesenberg et Strand | ハヘトリグモ |
| 35. <i>Myrmarachne japonicola</i> Boesenberg et Strand | クロアリグモ |

Fam. CLUBIONIDAE (フクログモ科)

36. *Clubiona japonicola* Boesenberg et Strand ハマキフクログモ

註 *印は大山にて得たるもの

コケオニグモ九州に産す

予は王寺幸寛氏御採集の九州宮崎地方産蜘蛛類標本を拜見中、 圖らずも同地方にコケオニグモ *Araneus mongolicus* Simon を産する事を知つた。該標本は1936年10月25日宮崎市で御採集になつたもので、まだ極めて若い一頭の♀であつたが、 本種獨特の色彩及斑紋等からして予は容易に此の蜘蛛を上記コケオニグモに同定する事が出来た。

本種は日本・満洲南部及内蒙古等から知られてをり、本邦では朝鮮及本州中部以東で稀に採集せられる珍品である。以上の様な分布を持つ此の蜘蛛が九州宮崎市で發見された事は特筆に値すると思ふ。此所に短報を記す所以である。(植村利夫)

ヨシイヘハヘトリの分布

日本産ハヘトリグモ類の最も見事な種にヨシイヘハヘトリ *Yoshiiyea agoana* Kishida. 1913がある。本種は其の學名及和名が源義家に因むが如く關東から奥羽地方へかけて個體數の非常に多い種であるが、中部以西からは殆ど知られて居なかつた。而るに一昨年坂口總一郎氏が澁州高野山に於て採集せられたのを初めとして 山根靜雄氏は滋賀縣及廣島市附近に於て、王寺幸寛氏が宮崎市に於て之を採集し、西は遠く九州まで分布する事が分つた。更に東は北海道小樽市に於て竹原榮氏が本種を採集なされた事は已に本誌に報告しておいた。斯くて義家の勢力範圍も關東・奥羽地方に限らず廣く日本内地全體に擴がつたわけである。但しこれ等の新産地に於ては東京市附近程も多産しない事は確かだと思ふ。

(植村利夫)